

SNP N°	SNP ID	Study site ID <sup>(method)</sup>
<b>I. Outliers detected <u>above</u> the neutral background</b>		
10	contig00945.39	Site 4 <sup>(b)</sup>
15	contig01131.558	Site 4 <sup>(b)</sup>
29	contig02088.183	Site 1 <sup>(b),(d)</sup>
32	contig02161.64	Site 10 <sup>(b)</sup>
50	contig02986.327	Site 4 <sup>(b)</sup>
58	contig03942.73	Site 9 <sup>(b),(d)</sup>
61	contig04538.344	Site 6 <sup>(b),(d)</sup>
76	contig06119.125	Site 3 <sup>(b)</sup>
84	contig06968.51	Site 6 <sup>(b),(d)</sup>
102	contig08855.98	Site 3 <sup>(b)</sup> / Site 6 <sup>(b)</sup>
110	contig10568.484	Site 9 <sup>(b)</sup>
113	contig11291.4439	Site 2 <sup>(b),(d)</sup> / Site 7 <sup>(b)</sup>
139	contig15135.274	Site 4 <sup>(b)</sup>
140	contig15135.373	Site 4 <sup>(b)</sup>
153	contig15663.771	Site 3 <sup>(b)</sup>
157	contig16125.157	Site 5 <sup>(b),(d)</sup>
158	contig16125.585	Site 4 <sup>(b)</sup>
161	contig16332.419	Site 1 <sup>(b)</sup> / Site 10 <sup>(b),(d)</sup>
203	contig20694.1090	Site 7 <sup>(b),(d)</sup>
210	contig23982.493	Site 6 <sup>(b)</sup>
230	contig31121.47	Site 6 <sup>(b)</sup>
236	contig01181.99	Site 3 <sup>(b)</sup>
253	contig08206.176	Site 1 <sup>(b)</sup>
255	contig09373.367	Site 9 <sup>(b),(d)</sup>
265	contig20680.335	Site 7 <sup>(b)</sup>
<b>II. Outliers detected <u>above</u> the neutral background in one site and <u>below</u> the neutral background in another site</b>		
65	contig05004.249	Site 1, above <sup>(b),(d)</sup> / Site 2, below <sup>(b)</sup>
99	contig08649.617	Site 4, below <sup>(b)</sup> / Site 5, above <sup>(b),(d)</sup>
170	contig16774.460	Site 1, above <sup>(b)</sup> / Site 4, below <sup>(b)</sup>
176	contig17776.918	Site 4, above <sup>(b)</sup> / Site 9, below <sup>(b)</sup>
258	contig15452.813	Site 2, above <sup>(b),(d)</sup> / Site 6, below <sup>(b)</sup>
<b>III. Outliers detected <u>below</u> the neutral background</b>		
1	contig00241.160	Site 9 <sup>(b)</sup>
2	contig00241.632	Site 5 <sup>(b)</sup>
3	contig00509.93	Site 1 <sup>(b)</sup> / Site 10 <sup>(b)</sup>
23	contig01505.255	Site 9 <sup>(b)</sup>
24	contig01505.256	Site 1 <sup>(b)</sup>
26	contig02019.588	ALL <sup>(a)</sup>
34	contig02190.239	Site 9 <sup>(b)</sup>
43	contig02676.141	Site 5 <sup>(b)</sup> / Site 6 <sup>(b)</sup>
51	contig03380.79	Site 1 <sup>(b)</sup>
56	contig03803.208	Site 1 <sup>(b)</sup> / Site 2 <sup>(d)</sup>
63	contig04911.323	Site 7 <sup>(b)</sup> / Site 9 <sup>(b)</sup>
69	contig05306.661	Site 2 <sup>(d)</sup>
79	contig06641.50	Site 2 <sup>(b)</sup>
81	contig06757.154	Site 2 <sup>(b)</sup>
90	contig07377.313	Site 6 <sup>(b)</sup> / Site 9 <sup>(b)</sup>
94	contig08213.555	Site 6 <sup>(b)</sup>
101	contig08815.372	Site 2 <sup>(b)</sup>
104	contig09501.1038	Site 5 <sup>(b)</sup>

111	contig10976.962	ALL <sup>(a)</sup>
121	contig14310.698	Site 2 <sup>(b)</sup>
124	contig14409.108	Site 6 <sup>(b)</sup>
125	contig14455.629	Site 2 <sup>(b)</sup>
132	contig14680.474	Site 10 <sup>(b)</sup>
142	contig15196.214	Site 7 <sup>(b)</sup>
149	contig15484.725	Site 6 <sup>(b)</sup>
155	contig15808.829	Site 9 <sup>(b)</sup>
162	contig16356.332	Site 2 <sup>(b)</sup> / Site 5 <sup>(b)</sup>
163	contig16411.197	Site 9 <sup>(b)</sup>
165	contig16454.530	Site 1 <sup>(b)</sup> / Site 9 <sup>(b)</sup>
168	contig16756.89	Site 6 <sup>(b)</sup>
173	contig16884.608	Site 10 <sup>(b)</sup>
178	contig17813.614	Site 2 <sup>(b)</sup>
182	contig18599.280	Site 5 <sup>(b)</sup>
183	contig18599.772	Site 3 <sup>(b)</sup>
184	contig18599.823	Site 2 <sup>(b)</sup>
187	contig18676.245	Site 9 <sup>(b)</sup>
192	contig19173.687	Site 1 <sup>(b)</sup> / Site 2 <sup>(b)</sup>
194	contig19232.367	Site 1 <sup>(d)</sup>
196	contig19448.666	Site 3 <sup>(b)</sup>
199	contig20262.932	Site 9 <sup>(b)</sup>
201	contig20694.92	Site 2 <sup>(b)</sup>
204	contig21068.129	Site 10 <sup>(b)</sup>
218	contig24902.464	Site 9 <sup>(b)</sup>
223	contig26089.889	Site 6 <sup>(b)</sup> / Site 9 <sup>(b)</sup>
228	contig27000.1448	Site 9 <sup>(b)</sup>
232	contig00575.206	Site 1 <sup>(b)</sup>
234	contig01181.201	Site 5 <sup>(d)</sup>
235	contig01181.592	Site 9 <sup>(b)</sup>
249	contig06676.165	Site 9 <sup>(b)</sup>
250	contig07067.521	Site 2 <sup>(b)</sup>
251	contig07067.53	Site 1 <sup>(b)</sup>
252	contig08200.613	Site 9 <sup>(b)</sup>
261	contig16430.504	Site 9 <sup>(b)</sup>
267	contig25086.1240	Site 9 <sup>(b)</sup>
269	contig26602.432	Site 6 <sup>(b)</sup>
272	contig30715.591	Site 4 <sup>(b)</sup>

---

